



**CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

**EDITAL N.º 001/2024**

**CADERNO DE PROVA  
TÉCNICO DE ENFERMAGEM SAMU**

---

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

**TÉCNICO DE ENFERMAGEM SAMU**

**ORIENTAÇÕES GERAIS**

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

**LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:**

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Este texto serve de base para as questões 1, 2 e 3 desta prova.

**“Nós aprendemos com os erros?”**

Erro não é para ser punido, é para ser corrigido. O que deve ser punido é a negligência, a desatenção e o descuido. O erro faz parte do processo de acerto, da tentativa de inovação, da procura de construir algo melhor. Ninguém é imune ao erro. A frase clássica “errar é humano” não é uma justificativa, é uma explicação. Ela significa, entre outras coisas, que nós somos, sim, passíveis de errar, mas insisto: o erro não é para ser punido, é para ser corrigido. Corrige-se o erro de modo que quem errou faça direito da próxima vez.

Não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar. Aí se diria: “nós aprendemos com os erros?” Não, aprendemos com a correção dos erros. Se aprendêssemos com os erros, o melhor método pedagógico seria errar bastante, e há erros que são fatais, terminais. Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?

O físico Albert Einstein dizia algo que nos ajuda a refletir: “Tolo é aquele que faz as coisas sempre do mesmo jeito e espera resultados diferentes”. Algumas pessoas rejeitam o lugar do erro. Urge relativizar essa postura, e isso não é querer elogiar o erro, mas admiti-lo no dia a dia.

*Texto de Mario Sergio Cortella, retirado do livro “Pensar bem nos faz bem – filosofia, religião, ciência e educação. Título original: Erro.*

**QUESTÃO 01**

De acordo com as informações do texto, analise as proposições a seguir.

- I. O texto, em análise, é de autoria do físico Albert Einstein.
- II. A frase clássica “errar é humano” serve de justificativa para os erros cometidos pelos indivíduos.
- III. Segundo Cortella, não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar.
- IV. Em suma, a resposta ao título, segundo o autor, é que não aprendemos com os erros, mas sim com a correção deles.

**Quais estão corretas?**

- A) I, II, apenas.
- B) II, III, apenas.
- C) III, IV, apenas.
- D) II, III e IV, apenas.

**QUESTÃO 02**

Identifique a alternativa em que a sequência de palavras segue, respectivamente, esta ordem: **oxítone, paroxítone, proparoxítone.**

- A) nós – ninguém – clássica.
- B) há – negligência – passíveis.
- C) pedagógico – frequência- ninguém.
- D) Ninguém – frequência – clássica.

**QUESTÃO 03**

**“Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?”**

**Ao se considerar o excerto citado, analise as palavras (ou termos) nas alternativas, sob o viés morfológico e semântico, identificando a que esteja com a classificação correta, na íntegra.**

- A) O termo “no meu trabalho” exerce a função de adjunto adverbial de lugar.
- B) Os verbos “colocavam” e “errava” estão conjugados no pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- C) A palavra escola está precedida de preposição, “na escola”, por isso, exerce a função de objeto indireto.
- D) As palavras “pequenininho” e “grandão” são respectivamente substantivos flexionados no diminutivo e no aumentativo.

**QUESTÃO 04**

**Observe os períodos a seguir, quanto à concordância verbal e nominal e identifique o único que respeita os preceitos de norma culta.**

- A) Não poderiam haver acertos, se não houvessem erros.
- B) Não poderia haver acertos, se não houvesse erros.
- C) Não poderia haverem acertos, se não haveriam erros.
- D) Não poderia existir acertos, se não existisse erros.

**QUESTÃO 05**

**Analise os períodos a seguir e identifique quais estão de acordo com os preceitos gramaticais da Língua Portuguesa do Brasil, no que se refere ao uso de próclise, mesóclise e ênclise.**

- I. Hoje, pode-se corrigir o erro de ontem.
- II. Dever-se-ia evitar erros, quando já se sabe como os corrigir.
- III. Deveria -se evitar erros, quando já sabe-se como corrigi-los.
- IV. Se deveria evitar erros, quando já se sabe como os corrigi-los.

**Quais estão corretas?**

- A) Apenas a I.
- B) Apenas a I e II.
- C) Apenas a II e III.
- D) Apenas a I, III e IV.

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 06**

**Entender os conceitos de múltiplos e divisores é fundamental para explorar as relações entre os números e facilitar diversos cálculos matemáticos. Os múltiplos de um número são os resultados da multiplicação desse número por outros inteiros, enquanto os divisores são os números pelos quais um número pode ser dividido de forma exata.**

**Acerca do tema múltiplos e divisores, avalie as afirmações a seguir.**

- I. Todo número par é múltiplo de 2.

- II. O número 1 é o único divisor de todos os números naturais.
- III. Um número é divisível por 9 se a soma de seus algarismos for divisível por 9.

É correto o que se afirma em

- A) I, apenas.  
B) I e II, apenas.  
C) II e III, apenas.  
D) I, II e III.

### QUESTÃO 07

Um professor de matemática está explicando o conceito de progressão aritmética (PA) para seus alunos. Ele apresenta uma sequência numérica onde o primeiro termo ( $a_1$ ) é 3 e a razão ( $r$ ) é 4.

Qual é o quinto termo ( $a_5$ ) dessa sequência?

- A) 15.  
B) 19.  
C) 23.  
D) 27.

### QUESTÃO 08

A tabela a seguir apresenta o desempenho de quatro alunos em duas disciplinas, Matemática e Português, ao longo do trimestre.

Aluno	Matemática (em pontos)	Português (em pontos)
A	85	78
B	90	85
C	82	92
D	93	80

Com base na tabela, o aluno que teve a maior média de desempenho entre as duas disciplinas foi

- A) o aluno A.  
B) o aluno B.  
C) o aluno C.  
D) o aluno D.

### QUESTÃO 09

Um físico está estudando o movimento de um objeto lançado verticalmente para cima, com uma velocidade inicial conhecida. Ele sabe que a altura do objeto em relação ao solo pode ser modelada por uma equação do segundo grau, que descreve a altura em função do tempo.

A equação que modela a altura  $h$  do objeto em função do tempo  $t$  é dada por  $h(t) = -5t^2 + 20t + 10$ , onde  $h(t)$  está em metros e  $t$  está em segundos.

Considerando a equação do segundo grau apresentada, o tempo em que o objeto atinge a altura máxima é

- A) 2 segundos.  
B) 3 segundos.  
C) 4 segundos.  
D) 5 segundos.

### QUESTÃO 10

Um agricultor está planejando irrigar suas plantações durante a estação seca para garantir uma colheita saudável. No entanto, ele precisa controlar o consumo

de água para evitar desperdícios e garantir que suas reservas durem até o final da estação, visto que, durante a estação seca, não há reabastecimento de água no reservatório.

O agricultor tem um reservatório de água com capacidade para armazenar até 5000 litros. Ele sabe que suas plantações requerem pelo menos 100 litros de água por dia durante a estação seca para se manterem saudáveis e produtivas.

Considerando as informações fornecidas, qual é a inequação que representa corretamente a quantidade de dias  $d$  que o agricultor pode irrigar suas plantações sem exceder a capacidade de armazenamento do reservatório durante a estação seca?

- A)  $100d \leq 5000$ .  
B)  $100d < 5000$ .  
C)  $100d \geq 5000$ .  
D)  $100d > 5000$ .

## LEGISLAÇÃO

### QUESTÃO 11

Segundo Lei Orgânica do Município de Joaçaba, compete ao Município instituir alguns tributos, entre os quais está previsto o

- A) Imposto sobre Veículos Automotores (IPVA).  
B) Imposto sobre Causa Mortis e Doação (ITCMD).  
C) Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI).  
D) Imposto sobre a Transmissão "inter vivos", a qualquer título, por ato oneroso (ITBI).

### QUESTÃO 12

No Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba foram previstas as seguintes formas de progressão do Servidor na Carreira:

- A) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.  
B) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.  
C) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por triênio.  
D) progressão horizontal, adicional por assessoramento efetivo, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.

### QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando, por junta médica oficial, forem declarados insubsistentes os motivos da aposentadoria, trata-se de

- A) Reversão.  
B) Realocação.  
C) Readaptação.  
D) Reintegração.

### QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o servidor estável só perderá o

**cargo**

- A) em virtude de sentença judicial transitada em julgado, ou mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa, apenas.
- B) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- C) em virtude de sentença judicial, mesmo não transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- D) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa; por necessidade orçamentária definida pelo Prefeito Municipal.

**QUESTÃO 15**

**Segundo a Constituição Federal, proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas é de competência**

- A) exclusiva da União.
- B) comum apenas para Estados e Municípios.
- C) comum apenas para União e Estados.
- D) comum da União, Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 16**

**A hipotermia é a queda significativa e potencialmente perigosa na temperatura do corpo. Sobre hipotermia, é correto afirmar que**

- A) a temperatura corporal entre 30 e 32°C configura hipotermia grave.
- B) em caso de hipotermia acentuada é aconselhável evitar manuseio brusco com o paciente para não desencadear arritmia cardíaca.
- C) na avaliação primária, uma das medidas recomendadas é não remover as roupas, mesmo se estiverem molhadas e frias.
- D) a principal medida em caso de hipotermia é fazer compressas quentes e massagear as extremidades.

**QUESTÃO 17**

**A Hemoptise é a expectoração sanguinolenta proveniente das vias aéreas. Sobre a hemoptise, assinale a alternativa incorreta.**

- A) Deve-se garantir a permeabilidade das vias aéreas e realizar aspiração da cavidade oral, se necessário.
- B) É considerado sangramento maciço se a perda for de 200 a 600 ml de sangue em 24 horas.
- C) Deve-se monitorar padrão respiratório e PA.
- D) É recomendado oferecer O<sub>2</sub> por meio de ventilação invasiva, imediatamente.

**QUESTÃO 18**

**O cuidado da Enfermagem se fundamenta no conhecimento próprio da profissão e nas ciências humanas, sociais e aplicadas e é executado pelos profissionais na prática social e cotidiana de assistir, gerenciar, ensinar, educar e pesquisar, em consonância com os preceitos éticos e legais.**

**Considerando o Código de Ética da Enfermagem, são DEVERES do profissional, exceto:**

- A) Manter inscrição no Conselho Federal de Enfermagem, com jurisdição em qualquer região do Brasil.
- B) Manter regularizadas as obrigações financeiras junto ao Conselho Regional de Enfermagem de sua jurisdição.
- C) Esclarecer à pessoa, família e coletividade, a respeito dos direitos, riscos, benefícios e intercorrências acerca da assistência de Enfermagem.
- D) Respeitar o pudor, a privacidade e a intimidade da pessoa, em todo seu ciclo vital e nas situações de morte e pós-morte.

**QUESTÃO 19**

**O SUS (Sistema Único de Saúde) é baseado em três princípios. Um deles estabelece que as pessoas devem ser consideradas como um todo, e ter atendidas todas as suas necessidades. A qual princípio essa informação se refere?**

- A) Descentralização.
- B) Universalidade.
- C) Equidade.
- D) Integralidade.

**QUESTÃO 20**

**Muitos idosos fazem uso de medicamentos e devem ser orientados sobre o uso correto e adequado armazenamento. São orientações nesse sentido, exceto:**

- A) Utilizar porta-comprimidos para guardar os medicamentos, deixar somente a quantidade suficiente para 7 dias.
- B) Manter os medicamentos em lugares secos e frescos, seguros e específicos para este fim, fora do alcance de crianças e animais. Evitar guardar os medicamentos com produtos de limpeza, perfumaria e alimentos.
- C) Manter os medicamentos nas embalagens originais para facilitar sua identificação e o controle da validade.
- D) Manusear os medicamentos em lugares claros. Ler sempre os nomes para evitar trocas.

**QUESTÃO 21**

**As complicações pós-operatórias requerem ações imediatas na sala de recuperação pós-anestésica. No caso de o paciente apresentar êmese no pós-operatório, avalie as condutas de enfermagem indicadas a seguir.**

- I. Aspirar conteúdo da cavidade oral.
- II. Lateralizar cabeça do paciente.
- III. Abaixar a cabeça.

**São condutas adequadas para a situação apresentada o que se afirma em**

- A) I, apenas.
- B) I e II, apenas.
- C) II, apenas.
- D) I, II e III.

### QUESTÃO 22

**Utilizado na abordagem ao politraumatizado, o Protocolo ABCDE do Trauma padroniza o atendimento inicial ao paciente e foi pensado para identificar lesões potencialmente fatais ao indivíduo. Em 2018, mais uma letra foi acrescentada ao protocolo: o X, ficando XABCDE< sendo que o X é referente**

- A) à proteção da coluna vertebral.
- B) ao controle de hemorragia.
- C) à contenção de hemorragia.
- D) à exposição total do paciente.

### QUESTÃO 23

**A equipe que atua no SAMU deve seguir um manual de condutas e procedimentos padrão. São atribuições do Técnico em Enfermagem:**

- I. Preencher ficha de atendimento de maneira completa, objetiva e com letra legível, deixando uma via no local onde o paciente for entregue.
- II. Garantir que a viatura esteja em boas condições de uso e abastecida durante todo o seu turno de serviço.
- III. Prestar Assistência de Enfermagem orientada e subordinada ao Enfermeiro do Suporte Avançado de Vida em ocorrências conjuntas.

**É correto apenas o que se afirma em**

- A) I.
- B) I e II.
- C) II e III.
- D) I e III.

### QUESTÃO 24

**As regras gerais de biossegurança são um conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, em ambientes com risco de se contrair doenças através do exercício profissional.**

**É recomendação para uma prática segura:**

- A) Utilizar luvas em atendimentos em que tenha presença de sangramento evidente.
- B) Sempre lavar as mãos ao final do seu turno de trabalho.
- C) Utilizar óculos de proteção quando houver risco de respingos de sangue.
- D) Proceder/providenciar a limpeza e desinfecção da ambulância sempre que necessário.

### QUESTÃO 25

**Queimadura é toda lesão provocada pelo contato direto com alguma fonte de calor ou frio, produtos químicos, corrente elétrica, radiação, ou mesmo alguns animais e plantas (como larvas, água-viva, urtiga), entre outros.**

**Sobre as queimaduras, assinale a alternativa correta.**

- A) Queimaduras de 2º grau: atingem as camadas superficiais da pele. Apresentam vermelhidão, inchaço e dor local suportável, sem a formação de bolhas.
- B) Queimaduras térmicas são provocadas por substância química em contato com a pele ou mesmo através das roupas.
- C) Primeiros socorros incluem: colocar a parte queimada debaixo da água corrente fria, com jato suave, realizar compressas úmidas e frias também são indicadas.
- D) Furar as bolhas e retirar corpo estranho, sempre que houver.

### QUESTÃO 26

**A assistência cirúrgica é complexa e envolve dezenas de etapas que devem ser otimizadas individualmente para os pacientes. Para minimizar a perda desnecessária de vidas e complicações sérias, as equipes operatórias têm dez objetivos básicos e essenciais em qualquer caso cirúrgico, apoiados pelas orientações para a cirurgia segura da OMS. Considerando os objetivos básicos de segurança cirúrgica, analise as afirmações a seguir.**

- I. A equipe reconhecerá e estará efetivamente preparada para perda de via aérea ou de função respiratória que ameacem a vida.
- II. A equipe evitará a indução de reação adversa a drogas ou reação alérgica sabidamente de risco ao paciente.
- III. A equipe impedirá a retenção inadvertida de instrumentais ou compressas nas feridas cirúrgicas.

**É correto o que se afirma em**

- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

### QUESTÃO 27

**O controle da pressão arterial (PA) é fundamental para o diagnóstico e acompanhamento da hipertensão.**

**Sobre a PA, é correto dizer que**

- A) indivíduos com PAS entre 140 e 149 e PAD entre 85 e 89 mmHg são considerados pré-hipertensos.
- B) hipertensão do Avelar Branco é quando a PA está elevada no consultório, mas normal fora dele.
- C) a hipertensão não tem relação de causa genética.
- D) a PA não deve ser medida em ambos os braços, somente no dominante.

### QUESTÃO 28

**O Técnico em Enfermagem participa das ações voltadas para a segurança das crianças em situação de risco.**

**Qual das alternativas indicadas a seguir NÃO constitui uma situação de risco e vulnerabilidade à saúde do recém-nascido?**

- A) Criança residente em área de risco.
- B) Asfixia grave ou Apgar menor do que 7 no 5º minuto.
- C) Elevado peso ao nascer (superior a 2Kg).
- D) Mãe com menos de 18 anos de idade.

**QUESTÃO 29**

A úlcera do pé diabético é uma das principais complicações do diabetes *mellitus* (DM). São sinais de alerta para risco de ulceração do pé em pessoas com DM:

- I. Dor nos pés ao caminhar.
- II. Edema.
- III. Parestesia.

**É correto o que se afirma em**

- A) I, apenas.
- B) I e II, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

**QUESTÃO 30**

A Covid-19 é uma infecção respiratória aguda causada pelo coronavírus SARS-CoV-2, potencialmente grave, de elevada transmissibilidade e de distribuição global. Sobre a Covid-19, é correto afirmar que

- A) o SARS-CoV-2 é transmitido principalmente por três modos: contato, gotículas ou aerossol.
- B) a Covid-19 sempre se manifesta na sua forma grave em idosos.
- C) idade igual ou superior a 20 anos é um fator de risco para complicações da Covid-19.
- D) a Covid-19 não tem cura.